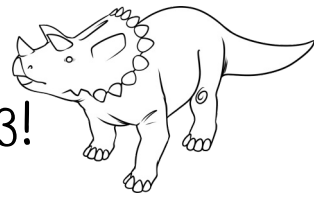


Lies die Aufgabenstellung genau! Viel Spaß!



1. Was ist richtig? Kreuze an.

0	6	2	1	<	2	4	1
0	9	8	4	>	1	0	0
0	7	2	5	<	5	2	7
0	8	6	5	=	8	6	5

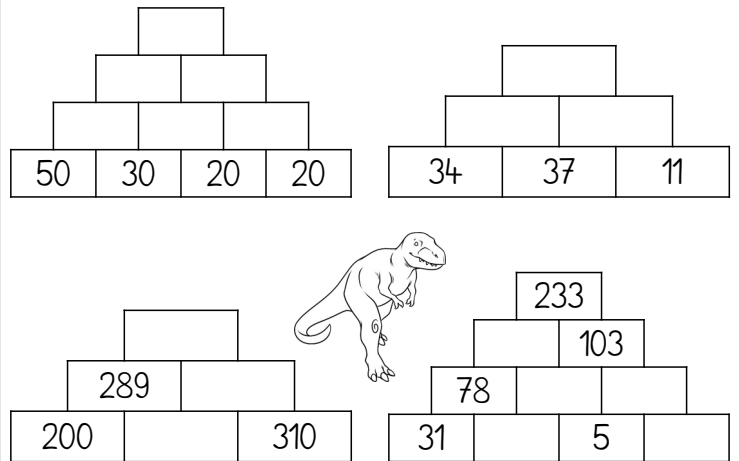
2. Setze das richtige Zeichen ein (<, > oder =)

		5	7	9		3	4
	1	0	0	0		1	0
		1	4	3		1	3
		8	6	5		6	8

3. Trage die fehlenden Zahlen in die Hundertertafel ein.

				5				9	
11				15					
							38		
41									
51									
							78		
									100

4. Setze die fehlenden Zahlen ein.



5. Frau Flagmeier weiß, dass in ihre neue Klasse 26 Kinder gehen. Sie stellt Gruppentische auf. An jedem Gruppentisch sitzen vier Kinder. Die übrigen Kinder sitzen an Einzeltischen.

Frage: Wie viele Kinder müssen an Einzeltischen sitzen?

Rechnung:

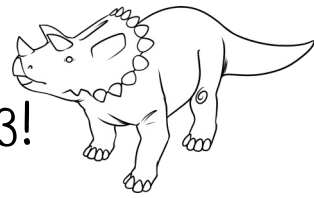
Antwort: _____



6. Rechne dich fit.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| $40 : \underline{\quad} = 8$ | $\underline{\quad} : 5 = 6$ |
| $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$ | $48 : \underline{\quad} = 6$ |
| $\underline{\quad} : 9 = 2$ | $\underline{\quad} \cdot 9 = 54$ |
| $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$ | $\underline{\quad} : 6 = 10$ |
| $\underline{\quad} : 4 = 2$ | $5 \cdot \underline{\quad} = 10$ |
| $8 \cdot \underline{\quad} = 56$ | $20 : \underline{\quad} = 5$ |
| $2 \cdot \underline{\quad} = 6$ | $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$ |
| $6 : 3 = \underline{\quad}$ | $\underline{\quad} \cdot 7 = 7$ |
| $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | $10 : \underline{\quad} = 5$ |

Lies die Aufgabenstellung genau! Viel Spaß!



1. Was ist richtig? Kreuze an.

0	6	2	1	<	2	4	1
0	9	8	4	>	1	0	0
0	7	2	5	<	5	2	7
0	8	6	5	=	8	6	5

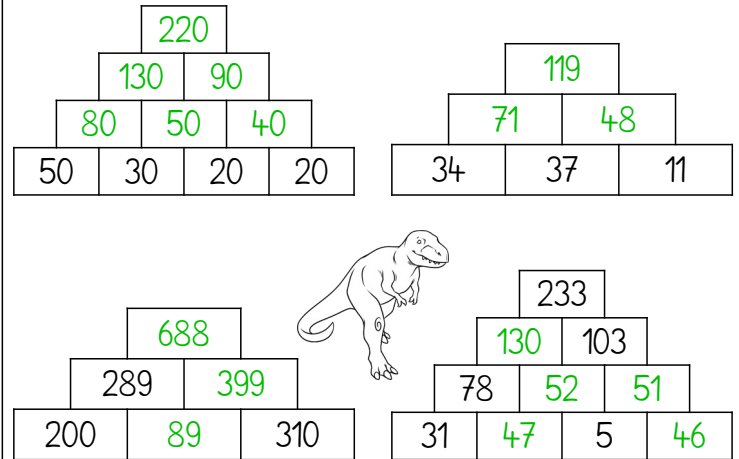
2. Setze das richtige Zeichen ein (<, > oder =)

		5	7	9		3	4
	1	0	0	0		1	0
		1	4	3		1	3
		8	6	5		6	8

3. Trage die fehlenden Zahlen in die Hundertertafel ein.

1	2			5	6			9	10
11	12			15	16			19	20
		23	24			27	28		
		33	34			37	38		
41	42			45	46			49	50
51	52			55	56			59	60
		63	64			67	68		
		73	74			77	78		
81	82			85	86			89	90
91	92			95	96			99	100

4. Setze die fehlenden Zahlen ein.



5. Frau Flagmeier weiß, dass in ihre neue Klasse 26 Kinder gehen. Sie stellt Gruppentische auf. An jedem Gruppentisch sitzen vier Kinder. Die übrigen Kinder sitzen an Einzeltischen.

Frage: Wie viele Kinder müssen an Einzeltischen sitzen?

Rechnung:

Antwort: _____



6. Rechne dich fit.

$40 : \underline{5} = 8$	$\underline{30} : 5 = 6$
$2 \cdot 8 = \underline{16}$	$48 : \underline{8} = 6$
$\underline{18} : 9 = 2$	$\underline{6} \cdot 9 = 54$
$10 \cdot 9 = \underline{90}$	$\underline{60} : 6 = 10$
$\underline{8} : 4 = 2$	$5 \cdot \underline{2} = 10$
$8 \cdot \underline{7} = 56$	$20 : \underline{4} = 5$
$2 \cdot \underline{3} = 6$	$5 \cdot 5 = \underline{25}$
$6 : 3 = \underline{2}$	$\underline{1} \cdot 7 = 7$
$10 \cdot 6 = \underline{60}$	$10 : \underline{2} = 5$